

ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS		Empresa	FARE OFFERTI LTDA
		Marca	DATONG SMART
		Modelo	NP33
		Fabricante	DATONG SMART
1. DESEMPENHO	Taxa de transmissão nominal 1167		Incompatível
	Mbps Throughput por frequência 300 Mbps (2.4 GHz) + 867 Mbps (5 GHz)		Incompatível
	Dispositivos conectados simultâneos Até 350 usuários simultâneos 100 usuários (2.4GHz) + 250 usuários (5GHz)		Incompatível
	Memória Flash 16 MB		Incompatível
	Memória RAM 128 MB		Incompatível
	Chipset QCA9563 + QCA9886 +QCA8334		Incompatível
2. ANTENA	Tipo Omnidirecional interna		Incompatível
	Ganho 3 dBi (2.4 GHz) e 4 dBi (5 GHz)		Incompatível
	Número de antenas 2.4 GHz (2x2) 5GHz (2x2)		Incompatível
3. INTERFACE DE DADOS	Interface 2x 10/100/1000BASE-T, RJ45, Porta PoE Proteção antissurto 8 kV		Incompatível
4. ALIMENTAÇÃO	Tipo de alimentação PoE 48 V passivo ou IEEE 802.at ou 12 V/1.5A		Incompatível
	Consumo máximo 15 W		Incompatível
5. VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO	Modo Automático: Simplex/Duplex: 40 ppm		Incompatível
	Modo Normal: Colorido/Escala de cinza: 150 dpi, Monocromático: 300 dpi, Simplex / Duplex: 40 ppm		Incompatível
	Modo Bom: Colorido/Escala de cinza: 200 dpi, Monocromático: 400 dpi, Simplex / Duplex: 40 ppm		Incompatível
	Modo Ótimo: Colorido/Escala de cinza: 300 dpi, Monocromático: 600 dpi, Simplex / Duplex: 40 ppm		Incompatível
	Modo Excelente: Colorido/Escala de cinza: 600 dpi, Monocromático: 1.200 dpi, Simplex / Duplex: 8 ppm		Incompatível
	Padrões IEEE 802.11ac/a/n/b/g/n		Incompatível

6. WLAN	Tecnologia wireless Multi User MiMo (MU-MiMo), Bandsteering, Beamforming	Incompatível
	Faixa de frequência de operação IEEE 802.11a/ac/n: 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35GHz com DFS; 5.47 - 5.725 GHz; 5.725 - 5.85 GHz IEEE 802.11b/g/n: 2.4 - 2.484 GHz	Incompatível
	Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente	Incompatível
	Potência de transmissão 28 dBm em 2.4 GHz e 27 dBm em 5 GHz	Incompatível
	Sensibilidade recepção -90 dBm	Incompatível
	Largura de banda 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz	Incompatível
	BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz	Incompatível
	Taxas de transmissão nominais 2.4 GHz 802.11b: 1-11 Mbps 802.11g: 6-54 Mbps 802.11n: 6.5 Mbps – 144 Mbps (20 MHz); 13.5 Mbps – 300 Mbps (40 MHz)"	Incompatível
	Taxas de transmissão nominais 5 GHz 802.11a: 6 - 54Mbps 802.11n: 6.5 Mbps – 144 Mbps (20 MHz); 13.5 Mbps – 300 Mbps (40 MHz) 802.11ac: 6.5 Mbps - 173.4 Mbps (20MHz); 13.5 Mbps - 400 Mbps (40 MHz); 29.3Mbps – 867 Mbps (80 Mbps (40 MHz) 802.11ac: 6.5 Mbps - 173.4 Mbps (20MHz); 13.5 Mbps - 400 Mbps (40 MHz); 29.3Mbps – 867 Mbps (80 MHz)	Incompatível
	FONTE DE PESQUISA	



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 47C5-0C26-E699-7ABF

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas (horário de Brasília)

- ✓ RONICLECIO FIRMINO DA SILVA (CPF ***.575.484-**) em 31/01/2024 10:06
Emitido por: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

Para verificar a validade das assinaturas, acesse Arapiraca Digital - Central de Verificação em <https://digital.arapiraca.al.gov.br/verificacao> e informe o código acima ou acesse o link abaixo:

<https://digital.arapiraca.al.gov.br/verificacao/47C5-0C26-E699-7ABF>